(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-152420

(P2000-152420A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51) Int.CL'

識別記号

FΙ

テーマコート・(参考)

B60L 11/18 H01M 10/44 B60L 11/18

A 5H030

H 0 1 M 10/44

Z 5H115

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特額平10-319383

(22)出顕日

平成10年11月10日(1998.11.10)

(71)出廣人 000003207

トヨタ自動車株式会社

受知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 広瀬 雄彦

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(74)代理人 100075258

弁理士 吉田 研二 (外2名)

Fターム(参考) 5H030 AA08 AS08 BB01 BB21 FF41

5H115 PA00 PA12 PC06 PC04 P116

P122 PU19 QE04 QE05 QE06

Q104 RE03 SE05 SE06 T102

T007 T030

(54) 【発明の名称】 ハイブリッド車における電池の充電状態制御方法

(57)【要約】

【課題】 電池のSOCの使用域を拡大でき、電池を効率的に使用することができるハイブリッド車における電池の充電状態制御方法を提供する。

【解決手段】 電池の充電状態の初期目標値を設定するとともに、車両の走行状態によって決まる電池の平均充放電量を求め、この平均充放電量から所定のアルゴリズムによりSOC修正量を求める。このSOC修正量によりSOCの初期目標値を修正し、車両の走行状態に応じた目標SOCを求める。この目標SOCと実際の電池のSOCとからエンジンに要求するエンジン要求パワーPeを算出し、これによりエンジンパワーによる電池の充電またはモータによる電池の放電を決定し、電池のSOCを目標SOCに一致するように制御する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電池の充電状態 (SOC) の初期目標値 を設定し、

電池の充電量及び放電量から平均充放電量を求め、 前記平均充放電量に基づき前記初期目標値を修正するた めのSOC修正量を求め、

前記SOC修正量により前記初期目標値を修正して目標 SOCを求め、

前記目標SOCと実際のSOCとから、エンジンパワー による電池の充電量またはモータによる電池の放電量で 10 ある修正パワーを求めることを特徴とするハイブリッド 車における電池の充電状態制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ハイブリッド車に おける電池の充電状態制御方法の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】ハイブリッド車には、モータを駆動する ための電力を供給する電源となる電池が搭載されてい る。この電池には、充電状態(SOC)の許容範囲があ り、SOCをこの範囲内に維持するよう制御する必要が ある。従来は、SOC制御の目標となる目標SOCをほ ぼ一定に保って制御していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来のS OC制御方法では、例えば降坂時のブレーキ制御により 回生される電力を電池に充電する必要があるため、上述 したSOCの目標値をあらかじめ低めに設定していた。 このため、電力の回生が行われない平地での電池のSO Cの使用域が限定され、ハイブリッド車の走行にモータ 30 のパワーを使用して、燃費の向上を図ることが十分でき ないという問題があった。

【0004】本発明は、上記従来の課題に鑑みなされた ものであり、その目的は、電池のSOCの使用域を拡大 でき、電池を効率的に使用することができるハイブリッ ド車における電池の充電状態制御方法を提供することに ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、ハイブリッド車における電池の充電状態 40 る。 制御方法であって、電池の充電状態(SOC)の初期目 標値を設定し、電池の充電量及び放電量から平均充放電 量を求め、この平均充放電量に基づき初期目標値を修正 するためのSOC修正量を求め、SOC修正量により初 期目標値を修正して目標SOCを求め、目標SOCと実 際のSOCとから、エンジンパワーによる電池の充電量 またはモータによる電池の放電量である修正パワーを求 めることを特徴とする。

[0006]

実施形態という)を、図面に従って説明する。

【0007】本発明においては、ハイブリッド車の電池 の充放電状態からハイブリッド車の走行状態、例えば登 坂中であるかあるいは降坂中であるか等の判定を行い、 これに基づいて目標となる充電状態(目標SOC)を適 官変更することが特徴となっている。

【0008】このようなSOCの制御方法としては、ま ずSOCの初期目標値SOCtiを設定する。この初期 目標値SOCtiとしては、システムの平均値が設定さ れる。ただし、十分な回生エネルギ受入れ量を確保する ため、通常この値は、電池容量の半分をやや超えた値に 設定される。

【0009】次に電池の充電量及び放電量から平均充放 電量を求め、この平均充放電量に基づいてSOCの初期 目標値SOCt i を修正するためのSOC修正量SOC tcを算出する。図1には、このSOCtcを求めるた めのアルゴリズムの例が示される。図1において、電池 の放電量が増加すると所定のパターンでSOC修正量S OCtcが増加し、充電量が増加すると所定のパターン でSOCtcが減少する構成となっている。なお、SO Ctcを求めるためのアルゴリズムは、図1に示された 例に限られるものではなく、電池特性やハイブリッド車 の走行特性等により適宜変更することが可能である。

【0010】以上のようにして求めたSOC修正量SO Ctcにより、SOCの目標値すなわち目標SOC(S OCt) は以下のようにして求められる。

[0011]

【数1】

 $800_{t} = 800_{ti} + 800_{tc}$ •••(1)

上記式(1)に示されるように、目標SOCであるSO CtはSOCの初期目標値SOCtiとSOC修正量S OCtcとの和として求められる。 図1 に示されるよう に、例えば登坂時等で電池の放電量が増加した場合に は、SOCtcの値が正の値となるので、SOCtの値 も増加する。これにより、ハイブリッド車に搭載された エンジンのパワーによる電池の充電が行われる。このよ うな制御により、エンジンの稼働時間は増加するが、そ の先に予想される動力性能の低下すなわちモータによる 走行ができなくなる可能性を極力回避することができ

【0012】他方、降坂時等で電池の充電量が増えた場 合には、図1に示されるように、SOCtcの値が負と なるため、SOCtの値も低くなる。このため、モータ による走行が増え、燃費を向上させることができる。ま た、この場合には電池のSOCが低く維持されるので、 回生電力の回収も十分行うことができる。

【0013】このように、走行条件を判定しながらSO Ctを変えるので、最も燃費効率のよいSOCtを設定 できる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態(以下 50 【0014】次に、以上のようにして求めたSOCの目

3

標値であるSOC tにより、エンジンに要求される出力 *【0015】であるエンジン要求パワーを求める。エンジン要求パワ 【数2】

ーPeは以下の式によって算出される。 *

エンジン要求パワー (Pe) =車両要求パワー(P▼)

+修正パワー(PC)・・・(2)

ここで車両要求パワーPvは、車両を走行させるために 要求されるパワーであり、登坂時、降坂時、平地走行時 等走行する場所に応じて変化する。 また修正パワーPc は、かかる車両の走行状態によって変動する電池の充放 10 電量から、前述のようにして求めたSOCtに、電池の 実際のSOCを一致させるために必要なパワーである。 実際の電池のSOCが、SOCtよりも大きい場合には 修正パワーPcは負の値となり、実際のSOCがSOC tより小さい場合には修正パワーPcは正の値となる。 【0016】図2には、この修正パワーPcを算出する ためのアルゴリズムの例が示される。図2において、目 標SOC (SOCt)は、上記式(1)によって求めた ものであり、電池の平均充放電量により変化する。この ため、図2の原点は、SOCtの値に応じてSOC軸方 20 向に移動することになる。このようなSOCtに対し て、図2の横軸に示された電池の実際のSOCが大きい 場合には、図2に示されるように、修正パワーPcが負 の値となる。また、SOCtよりも電池の実際のSOC が小さい場合にはPcは正の値となる。ただし、いずれ の場合においても所定の値以上には大きくならないよう に制限が設定されている。これは、エンジンに無限のパ ワーを要求したりモータで必要以上の電力を消費させな いようにするためである。

【0017】以上より、例えば現在の車両の走行状態か 30 ら求められたSOCtよりも実際の電池のSOCが大き い場合には、修正パワーPcが負となるため、その分だ けエンジン要求パワーPeは車両要求パワーPvよりも 小さいな値となる。これにより、車両要求パワーPvと エンジン要求パワーPeとの差の分すなわちPcだけモ ータで走行パワーを供給し、電池に充電されたエネルギ を放電して電池のSOCを下げることができる。他方、 SOCtよりも電池の実際のSOCが小さい場合には、 エンジン要求パワーPeは車両要求パワーPvよりも修 正パワーPcの分だけ大きくなる。これは、Pcに当た 40 る電力をエンジンにより電池へ充電し、電池のSOCを SOC tまで上げるためである。このように、修正パワ ーPcは、エンジンパワーによる電池の充電量またはモ ータによる電池の放電量を決定するために使用される。 【0018】図3には、以上に述べた本発明に係るハイ ブリッド車における電池の充電状態制御方法の動作のフ ローが示される。図3において、まず車両要求パワーP vが所定の方法により計算される(S1)。

【0019】また同時に、所定時間例えば10分間の電 池の充放電量が計算され、ここから平均充放電量が求め※50

※られる(S2)。さらに、電池のSOCの初期目標値S OCtiがセットされる(S3)。

【0020】S2で求められた平均充放電量から、図1 のアルゴリズムに基づいてSOCtcが求められ、式 (1)によりSOCの目標値であるSOCtが計算され る(S4)。このSOCtと、電池の実際のSOCとか ら上述した修正パワーPcが図2のアルゴリズムによっ て求められる(S5)。

【0021】以上のようにして求められた車両要求パワーPvと修正パワーPcとからエンジン要求パワーPeが上述した式(2)により求められる(S6)。その後、このエンジン要求パワーPeに基づいてエンジンパワーによる電池の充電またはモータによる電池の放電がそれぞれ所定量行われ、電池のSOCが目標SOCであるSOCtとなるように制御される(S7)。

【0022】図4~図6には、以上に述べた本発明に係るハイブリッド車における電池の充電状態制御方法を実際の電池に適用した場合の例が示される。

【0023】図4には、電池の実際の充放電量の変化の様子が示される。この図4の充放電量から、電池の平均充放電量を求めたものが図5に示される。さらに、この平均充放電量に基づき、図1に示されたアルゴリズム及び式(1)から目標SOC(SOCt)を求めたものが図6に示される。

【0024】以上のように、本発明では、目標SOCが 電池の平均充放電量に応じて適宜変更される。このた め、ハイブリッド車の走行状態に応じたきめの細かい電 池の充電状態の制御を行うことができる。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 登坂時等の放電量の多い場合と、降坂時等の充電量が多 い場合と平地走行時等の車両の走行状態の変化に応じて 電池の目標SOCを適宜調整するので、電池容量の有効 利用を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るハイブリッド車における電池の 充電状態制御方法において、目標SOCを修正するSO C修正量を算出するためのアルゴリズムの例を示す図で ある。

【図2】 図1に示されたSOC修正量から求められる 目標SOCと電池の実際のSOCとから修正パワーを算 出するためのアルゴリズムの例を示す図である。

【図3】 本発明に係るハイブリッド車における電池の充電状態制御方法の動作のフロー図である。

1

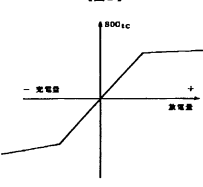
6

【図4】 電池の実際の充放電量の様子を示す図である。

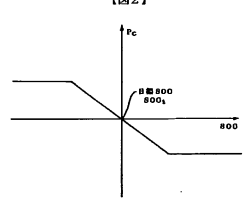
5

【図5】 図4に示された充放電量から求められた平均 充放電量を示す図である。 【図6】 図5に示された平均充放電量から本発明に係るハイブリッド車における電池の充電状限制御方法により求められた目標SOCを示す図である。





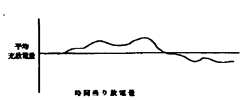
【図2】



【図4】



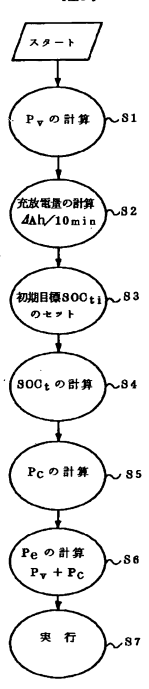
【図5】



【図6】



【図3】



PAT-NO: JP02000152420A ·

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000152420 A

TITLE: CONTROL METHOD FOR CHARGING BATTERY IN HYBRID

VEHICLE

PUBN-DATE: May 30, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY HIROSE, KATSUHIKO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOYOTA MOTOR CORP N/A

APPL-NO: JP10319383

APPL-DATE: November 10, 1998

INT-CL (IPC): B60L011/18, H01M010/44

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a control method for charging battery in a

hybrid vehicle for enlarging the usage range of SOC of a battery and efficiently using the battery.

SOLUTION: An early-stage target of a charged state of a battery is set and a

mean charging/discharging amount determined by the running state of a vehicle

for the battery is calculated, and an SOC corrected value is sought from this

mean charging/discharging amount through a prescribed algorithm. The early-stage <u>target value of SOC</u> is compensated by the SOC corrected value to

calculate a target SOC according to the running state. An engine, requiring

power Pe for requiring the engine, is calculated from the target SOC and an

actual SOC of the battery. In addition, the charging of battery by

the engine power and the discharging of battery by the motor can be determined, and the control is carried out, so that the SOC of the battery is made matching with the target SOC.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO